



La tecnología tridimensional de los investigadores de Salamanca se usará en el palacio de Guimarães

L.G. | SALAMANCA

La Biblioteca de la Universidad de Salamanca y la iglesia de Becerril del Carpio (Palencia) son los únicos edificios de España en los que se combina un mapa tridimensional del inmueble, con tecnología desarrollada por el grupo TIDOP del Estudio salmantino, con datos ambientales para optimizar su conservación, un novedoso sistema que se hará extensivo a otros espacios de Francia y Portugal dentro del proyecto europeo HeritageCare. En concreto, según han informado ayer, el Pala-

cio de los Duques de Braganza en Guimarães se sumará pronto a la iniciativa fruto de un proyecto europeo en el que participan la Universidad de Salamanca, el Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico y la Fundación Santa María la Real.

El objetivo final del proyecto es mejorar la conservación preventiva de edificios históricos mediante el desarrollo de una herramienta capaz de mejorar el diagnóstico. En el caso de la Universidad de Salamanca, ya se ha procedido a la colocación de sensores.